

地球の未来を自然と共に

# 

## 掘取作業の重労働から開放!



人に イモに やさしく!

## 乗ったままでの楽々一貫作業!

### 掘上げ、選別、フレコン詰めをこの1台で!!

#### ワンレバー旋回

左右への旋回はワンレバー操作でOK! 走行部に常時駆動ミッションを採用。 レバー操作に連動して滑らかな旋回が行 なえます。



#### 選別コンベア

前後に配置したコンベア により、掘上げを行ったイ モの選別がより効率良く行 えます。



#### 耐久性に優れた2段コンベア

堀取部は2段式のコンベア採用!

第一コンベアは長く、土ふるいも良く、コンベア上 にはアシストラバーを装備し、前方へのイモの転がり を防ぎます。

第二コンベアにはゴム爪が装備しており、一定間隔 でイモが搬送され、安定した作業が行なえます。





第1コンベア

第2コンベア

#### ゆとりの16馬力エンジン・大型燃料タンク

排ガス規制に対応したゆとりの16馬力エンジンを搭載! 余裕を持った作業が行なえます。

燃料タンクは23Lの大型燃料タンクを採用! 給油の回数を大幅に削減しました。

#### 傾斜機能付 フレコンフレー

フレコンフレームがリフ トアップ・後方へ傾斜しま すので、フレコンバックの 荷降ろしがラクに行えま す。作業途中でフレコンバ ックを引上げてタルミを無 くし、一度により多くのイ モを収穫できます。

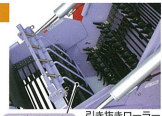


#### HST無段変速ミッション

走行やコンベア回転速度にHST変速ミッションを採用! 作業速度・コンベア回転速度を無段階に調節でき、 圃場の土質に合わせ、適切な速度を選択できます。

#### 引き抜きローラー

後方にはつる押さえバー と引き抜きローラーを装備 し、つるだけでなく、雑草 などの除去が効率良くなり ました。



引き抜きロー (コンベア下側)

#### 安心設計

第一コンベアを上昇させるとコンベアが自動停止しま す。第一コンベア両サイドに安全ガード・コンベア停止ス イッチを設置しています。ガードを開けるとコンベアが停 止します。

注)引抜きローラーなどに雑物

がからんだり、石がかんだ時は必ずエンジンを止めて から取除いてください。

#### 主要緒元

	型式		GZA 651
機体寸法	全長	(mm)	5090 {3810}
	全幅	(mm)	1600
寸	全高	(mm)	2110 {2600}
法	機 体 質 量	(kg)	1680
	堀 取 幅	(cm)	66
堀	堀 取 深 さ	(cm)	クローラ底面より 最大30
νщ	コンベアバー間隔	(mm)	32
取	コンベア種類		第1:コグベルト(ゴム)+バー
			第2:コグベルト(ゴム)+ゴム爪
部	コンベア回転速度	(mm/s)	第1:0~1150
			第2:0~760
	作 業 速 度	(km/h)	0.3 ~ 1.5
走	作 業 能 率	(h/10a)	1.0~5.0 (うね間80cm)
	変 速 方 式		高低 2 段×無段変速(HST)
行	クローラ幅×接地長さ	(mm)	250 × 1180
部	平均接地圧	(kg/cm <sup>2</sup> )	0.265
Dh		(kPa) J	(26.0)
	旋回方式		常時噛合いなめらか旋回
選別収納	コンベア長さ×幅	(mm)	前:830×683
			後: 490 × 683
	コンベア速度	(mm/s)	115
	コンベア	4	前:ゴム製平ベルト後:樹脂製平ベルト
	フレコン最大積載質量	(kg)	500
エンジン部	エンジン種類	(1 ( ))	水冷4サイクル3気筒ディーゼル
	排       量	(L(cc))	0.854 (854)
ジ	エンジン出力	(1.)	11.8kW (16PS) /2800rpm
ン	燃料タンク容量	(L)	23
部	始 動 方 式		セルモータ式
	使 用 燃 料		ディーゼル軽油
作業人数 2~4名			
*全長・全高の { } の値は、たたんだ時の長さになります。			

安全に作業をするために、必ず納品指導を受けてからご使用ください。

社:〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556 物流センター:〒386-0497 長野県上田市塩川2949☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335 北海道営業所: 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎ (0126)45-4000 FAX(0126)45-4516 旭川出張所:〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501 帯 広 出 張 所: 〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373 〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 東北営業所 関東営業所 〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050 〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 長野営業所 岡山営業所:〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325 九州営業所:〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775 南九州出張所:〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044



**R**100

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をする ために」をよく読んでから作業しましょう。

お問い合わせ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。